

## Hengelo (Gld), Zelhemseweg 15, het organiseren van samengestelde menwedstrijden 2016

Op 1 september 2016 heeft de gemeente Bronckhorst een besluit genomen op de aanvraag voor een APV-vergunning. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2016-1345. De aanvraag gaat over het organiseren van samengestelde menwedstrijden 2016 aan de Zelhemseweg 15 HIET in Hengelo (Gld). De vergunning is verzonden op 1 september 2016.

Deze vergunning is verleend voor de activiteiten:

- Kampeeronthefing: Voor recreatief nachtverblijf kampeermiddelen plaatsen (Apv Bronckhorst, art 4.5.1)
- Besluit of ontheffing voor Tijdelijke verkeersmaatregel: Het afsluit of openstellen van een weg, een stopverbod, een omleidingsroute of het houden van een wedstrijd op de openbare (Wegenverkeerswet, art 10, art 15, lid 1, art 148 en Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, art 87)
- Evenementenvergunning: Organiseren van een evenement (Apv Bronckhorst, artikel 2.2.2)
- Drank- en Horeca ontheffing: Verstrekken van zwak-alcoholhoudende drank (Drank- en Horecawet, artikel 35)

De stukken zijn digitaal te raadplegen. Desgewenst kunnen wij de stukken per post naar u opsturen. Hiervoor kunnen legeskosten in rekening worden gebracht.

### **Bezwaar**

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u schriftelijk binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit bij de gemeente een bezwaarschrift indienen. Zorgt u er voor dat het in ieder geval de volgende gegevens bevat:

1. uw naam en adres
2. de datum
3. een omschrijving (of een kopie) van het besluit waartegen u bezwaar maakt
4. redenen voor het maken van bezwaar
5. uw handtekening

meer weten? Zie [www.bronckhorst.nl](http://www.bronckhorst.nl)

Ook kunt u bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Gelderland, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem een voorlopige voorziening vragen. Zo kunt u in een dringend geval, in afwachting van de beslissing op uw bezwaar, voorlopig mogelijk nadelige gevolgen van het besluit voorkomen. Meer weten? Zie [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl)